

## 台風第23号による被害状況等について(第1報)

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

### 1. 本省及び地方支分部局の体制について

|             |       |       |      |         |       |       |      |
|-------------|-------|-------|------|---------|-------|-------|------|
| 国土交通本省      | 9月25日 | 17:20 | 警戒体制 |         |       |       |      |
| 北海道開発局      | 10月4日 | 13:20 | 警戒体制 | 北海道運輸局  | 10月7日 | 19:00 | 注意体制 |
| 東北地方整備局     | 10月7日 | 19:17 | 注意体制 | 東北運輸局   | 10月8日 | 8:30  | 注意体制 |
| 関東地方整備局     | 10月7日 | 8:30  | 注意体制 | 北陸信越運輸局 | 10月8日 | 9:00  | 注意体制 |
| 国土地理院       | 9月25日 | 17:20 | 警戒体制 |         |       |       |      |
| 国土技術政策総合研究所 | 9月25日 | 17:20 | 警戒体制 |         |       |       |      |

### 2. 気象状況

#### (1) 気象の概況と見通し(10月8日16時現在)

##### 【概況】

2日15時にウエーク島近海で発生した大型の台風第23号は、西北西へ進み、南鳥島の西海上で北に向きを変えた後、日本の東海上を北上し、今日8日12時に温帯低気圧に変わった。台風から変わった温帯低気圧は、勢力を維持したまま北上を続けている。

##### 【見通し】

- ・台風から変わった温帯低気圧は勢力を維持したまま北上を続け、今日8日夜に北海道に接近する見込み。
- ・北海道地方では、明日9日朝にかけて、広い範囲で非常に強い風(最大風速20~25メートル、最大瞬間風速35メートル)が吹き、海は、大しけの状態が続く見込み。特に、太平洋側東部では、猛烈な風(最大風速30メートル、最大瞬間風速45メートル)が吹き、海は猛烈にしけるおそれ。暴風や高波に厳重に警戒。東北地方の太平洋沿岸でも、非常に強い風と大しけに警戒。
- ・北海道の根室地方では、明日9日明け方にかけて潮位の高い状態が続く見込み。海岸や河口付近等の低い土地の浸水に厳重に警戒。
- ・北海道のオホーツク海側と太平洋側で、今日8日夜遅くにかけて1時間に60ミリの非常に激しい雨(明日9日昼までの24時間降水量180ミリ)が降る見込み。低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、土砂災害に警戒。落雷や突風、ひょう、標高の高い峠や山間部では、積雪や路面の凍結による交通障害にも注意。
- ・各地の気象台が発表する警報等に留意。

#### (2) 大雨等の状況(10月8日0時~10月8日15時)

##### ・主な1時間降水量

##### (アメダス観測値)

|     |      |        |            |
|-----|------|--------|------------|
| 北海道 | 紋別小向 | 23.0ミリ | 8日14時34分まで |
| 北海道 | 小清水  | 23.0ミリ | 8日12時32分まで |
| 北海道 | 紋別   | 22.5ミリ | 8日14時32分まで |
| 北海道 | 湧別   | 22.0ミリ | 8日14時16分まで |
| 北海道 | 女満別  | 19.5ミリ | 8日13時07分まで |
| 北海道 | 佐呂間  | 19.0ミリ | 8日13時50分まで |
| 北海道 | 東藻琴  | 18.5ミリ | 8日13時01分まで |
| 北海道 | 山園   | 17.5ミリ | 8日12時48分まで |
| 北海道 | 遠軽   | 17.0ミリ | 8日13時32分まで |
| 北海道 | 羅臼   | 16.5ミリ | 8日12時28分まで |
| 北海道 | 厚床   | 16.5ミリ | 8日13時50分まで |

##### (気象レーダー等による解析(※))

|     |      |       |            |
|-----|------|-------|------------|
| 沖縄県 | 本部町  | 約60ミリ | 8日01時00分まで |
| 北海道 | 清里町  | 約30ミリ | 8日12時30分まで |
| 沖縄県 | 読谷村  | 約30ミリ | 8日12時00分まで |
| 北海道 | 紋別市  | 約25ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 小清水町 | 約25ミリ | 8日12時30分まで |
| 北海道 | 湧別町  | 約25ミリ | 8日14時00分まで |
| 北海道 | 滝上町  | 約25ミリ | 8日14時00分まで |

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。  
 ~50ミリ: 5ミリ単位  
 50~200ミリ: 10ミリ単位  
 200~500ミリ: 50ミリ単位  
 500~ミリ: 100ミリ単位  
 で表記。

|     |     |       |            |
|-----|-----|-------|------------|
| 沖縄県 | 名護市 | 約25ミリ | 8日14時30分まで |
| 沖縄県 | 国頭村 | 約25ミリ | 8日04時00分まで |

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

|     |     |         |            |
|-----|-----|---------|------------|
| 北海道 | 根室  | 123.0ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 厚床  | 119.0ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 女満別 | 111.0ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 佐呂間 | 107.0ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 納沙布 | 104.5ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 山園  | 102.0ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 別海  | 101.5ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 東藻琴 | 99.5ミリ  | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 榑町  | 99.5ミリ  | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 小清水 | 98.0ミリ  | 8日15時00分まで |

(気象レーダー等による解析(※))

|     |      |        |            |
|-----|------|--------|------------|
| 北海道 | 根室市  | 約140ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 足寄町  | 約140ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 清里町  | 約130ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 津別町  | 約120ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 小清水町 | 約120ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 大空町  | 約120ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 浜中町  | 約120ミリ | 8日15時00分まで |
| 北海道 | 別海町  | 約120ミリ | 8日15時00分まで |

・主な期間降水量 (10月8日0時から8日15時までの各観測所の総降水量)

(アメダス観測値)

|     |     |         |
|-----|-----|---------|
| 北海道 | 根室  | 122.0ミリ |
| 北海道 | 厚床  | 119.0ミリ |
| 北海道 | 女満別 | 111.0ミリ |
| 北海道 | 佐呂間 | 107.0ミリ |
| 北海道 | 納沙布 | 103.0ミリ |
| 北海道 | 山園  | 102.0ミリ |
| 北海道 | 別海  | 101.5ミリ |
| 北海道 | 東藻琴 | 99.5ミリ  |
| 北海道 | 榑町  | 98.5ミリ  |
| 北海道 | 小清水 | 98.0ミリ  |

(気象レーダー等による解析(※))

|     |      |        |
|-----|------|--------|
| 北海道 | 根室市  | 約140ミリ |
| 北海道 | 足寄町  | 約140ミリ |
| 北海道 | 津別町  | 約120ミリ |
| 北海道 | 清里町  | 約120ミリ |
| 北海道 | 小清水町 | 約120ミリ |
| 北海道 | 大空町  | 約120ミリ |
| 北海道 | 浜中町  | 約120ミリ |
| 北海道 | 別海町  | 約120ミリ |

(3) 強風の状況 (10月8日0時~10月8日15時)

・主な風速

|     |      |         |       |          |
|-----|------|---------|-------|----------|
| 北海道 | 釧路   | 25.0m/s | (北)   | 8日 9時42分 |
| 北海道 | えりも岬 | 24.7m/s | (北北東) | 8日 3時36分 |
| 北海道 | 根室   | 24.2m/s | (北北東) | 8日12時28分 |
| 北海道 | 納沙布  | 23.3m/s | (北東)  | 8日13時03分 |
| 北海道 | 浜鬼志別 | 20.8m/s | (北)   | 8日14時58分 |
| 北海道 | 稚内   | 20.7m/s | (北)   | 8日15時00分 |
| 北海道 | 弟子屈  | 20.7m/s | (北北西) | 8日11時24分 |
| 北海道 | 鶴丘   | 20.2m/s | (北)   | 8日11時17分 |
| 宮城県 | 名取   | 20.2m/s | (西北西) | 8日12時48分 |
| 北海道 | 北見枝幸 | 20.0m/s | (北)   | 8日14時54分 |

・主な瞬間風速

|     |      |         |       |          |
|-----|------|---------|-------|----------|
| 北海道 | 根室   | 38.0m/s | (北北東) | 8日12時18分 |
| 北海道 | 釧路   | 37.7m/s | (北)   | 8日10時25分 |
| 北海道 | えりも岬 | 33.7m/s | (北北東) | 8日 3時44分 |
| 北海道 | 納沙布  | 33.1m/s | (北北東) | 8日11時38分 |
| 北海道 | 本別   | 31.1m/s | (北北東) | 8日10時55分 |
| 北海道 | 弟子屈  | 30.7m/s | (北北西) | 8日11時00分 |

|     |      |         |       |          |
|-----|------|---------|-------|----------|
| 北海道 | 札幌   | 30.5m/s | (北西)  | 8日14時02分 |
| 北海道 | 鶴丘   | 30.3m/s | (北)   | 8日9時12分  |
| 北海道 | 稚内   | 30.1m/s | (北)   | 8日14時39分 |
| 北海道 | 北見枝幸 | 29.5m/s | (北北西) | 8日14時41分 |

(4) 波浪の状況 (10月8日0時～10月8日15時)

- ・台風第23号に伴う主な波浪最高値  
(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

|        |       |      |          |
|--------|-------|------|----------|
| 岩手県    | 久慈港   | 6.7m | 8日10時20分 |
| 青森県    | 八戸港   | 6.0m | 8日14時00分 |
| GPS波浪計 | 岩手中部沖 | 8.3m | 8日9時20分  |
| GPS波浪計 | 宮城中部沖 | 8.1m | 8日9時40分  |
| GPS波浪計 | 岩手南部沖 | 7.9m | 8日13時40分 |
| GPS波浪計 | 宮城北部沖 | 7.6m | 8日7時40分  |
| GPS波浪計 | 岩手北部沖 | 7.2m | 8日11時40分 |
| GPS波浪計 | 青森東岸沖 | 6.4m | 8日13時40分 |
| GPS波浪計 | 福島県沖  | 6.4m | 8日12時40分 |

(5) 潮位の状況 (10月8日0時～10月8日15時)

- ・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【国土交通省港湾局所管】

|     |    |    |      |          |
|-----|----|----|------|----------|
| 北海道 | 根室 | 標高 | 1.5m | 8日13時33分 |
|-----|----|----|------|----------|

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○リエゾン(情報連絡員)派遣

- ・北海道開発局より、根室市へ2名派遣。

○TEC-FORCEの派遣

- ・北海道開発局より、緊急排水のため根室市へ1名派遣。

○災害対策用機械等出動状況

| 整備局名   | 出動先             | 出動理由                            | 機械名    | 台数 | 状況  | 期間    |
|--------|-----------------|---------------------------------|--------|----|-----|-------|
| 北海道開発局 | 標茶河川防災ST        | 内水排除に伴う<br>夜間照明確保               | 照明車    | 1  | 待機中 | 10/8～ |
| 北海道開発局 | 北海道根室市緑町1丁目(市道) | 高潮浸水排除                          | 排水ポンプ車 | 1  | 稼働中 | 10/8～ |
| 北海道開発局 | 北海道根室市緑町1丁目(市道) | 高潮浸水排除に<br>伴う夜間照明の<br>確保        | 照明車    | 1  | 待機中 | 10/8～ |
| 北海道開発局 | 北海道美幌町(稲美樋門)    | 内水排除(網走川<br>水系美幌川)              | 排水ポンプ車 | 1  | 稼働中 | 10/8～ |
| 北海道開発局 | 北海道美幌町(稲美樋門)    | 内水排除(網走川<br>水系美幌川)              | 排水ポンプ車 | 1  | 待機中 | 10/8～ |
| 北海道開発局 | 北海道美幌町(稲美樋門)    | 内水排除に伴う<br>夜間照明確保(網<br>走川水系美幌川) | 照明車    | 1  | 待機中 | 10/8～ |
| 北海道開発局 | 北海道津別町相生        | 落石処理支援に伴<br>う夜間照明確保(国<br>道240号) | 照明車    | 1  | 待機中 | 10/8～ |

4. 気象庁の対応

○札幌管区気象台では記者会見を行うとともに、各地の気象台では地元関係機関向けへの説明会等を開催。

○気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

○根室海上保安部により、沿岸部冠水地域の被害状況調査を実施。

○根室市にリエゾン(情報連絡員)を派遣。

○気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。

○港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあっては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。

○台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

6. 所管施設等の状況

○河川

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位を超えている河川

・現時点でなし

2) 現在、氾濫注意水位を超えている河川

1 水系 2 河川

| 整備局 | 水系  | 河 川 |     |  |  |  |  |
|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 北海道 | 網走川 | 網走川 | 美幌川 |  |  |  |  |

3) 計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点でなし

■ 都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

・現時点でなし

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川

1 水系 1 河川

| 都道府県 | 水系  | 河 川  |  |  |  |  |  |
|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| 北海道  | 網走川 | トマップ |  |  |  |  |  |

3) 計画高水位、氾濫危険水位を超えたが、現在下回っている河川

・現時点でなし

■ 被害状況

1) 一般被害

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

・現時点で被害情報なし

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

・現時点で被害情報なし

<都道府県管理河川>

・現時点で被害情報なし

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

| 整備局 | 水系  | 河 川 | 市町村 | 地 点 |     | 排水P車出動状況 |      | 水防団等活動状況            |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|---------------------|
|     |     |     |     | 左右岸 | KP  | 出動数(台)   | 稼働状況 |                     |
| 北海道 | 網走川 | 美幌川 | 美幌町 | 左岸  | 2.4 | 1        | 排水中  | 美幌町の排水ポンプ車も同箇所排水作業中 |

<都道府県管理河川>

・現時点でなし

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め：なし

(2) 直轄国道

被災による通行止め：2区間

| 路線名     | 区間名                 | 被災状況 | 備考   |
|---------|---------------------|------|--|
| ○道東自動車道 | 浦幌IC～白糖IC           | 倒木   | 10/8 12:45 全面通行止<br>迂回路：調査中<br>孤立集落：無<br>人身・物損：無 |
| ○国道240号 | 網走郡津別町釧北峠～釧路市阿寒町尻駒別 | 落石   | 10/8 14:30 全面通行止<br>迂回路：調査中<br>孤立集落：無<br>人身・物損：無 |

※「○」は通行止め中

※下記6路線（7区間）で越波等による通行止め

○道路名：国道272号

区間名：北海道釧路郡釧路町字別保～川上郡標茶町阿歴内原野[10/8 6:00～]

○道路名：国道334号知床峠

区間名：北海道目梨郡羅臼町湯ノ沢～斜里郡斜里町字岩尾別[10/8 10:00～]

○道路名：国道336号

区間名：北海道幌泉郡えりも町目黒～広尾郡広尾町音調津[10/8 12:30～]

区間名：北海道広尾町音調津～広尾町ツチウシ[10/8 12:30～]

○道路名：国道244号

区間名：北海道野付郡別海町尾岱沼～野付郡別海町床丹[10/8 10:00～]

○道路名：国道39号（美幌バイパス）

区間名：高野交差点～女満別空港IC[10/8 13:30～]

○道路名：国道276号

区間名：伊達市大滝区三階滝町～苫小牧市丸山[10/8 14:00～]

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止め：なし

(2) 都道府県・政令市道

10月8日 15:00

(計13区間)

・北海道 13区間（倒木13）

○鉄道

・運行状況

2事業者11路線で運転休止

| 事業者名  | 線名   | 運転休止区間  | 運転休止 | 運転再開  | 主な被害状況等 |
|-------|------|---------|------|-------|---------|
| JR北海道 | 根室線  | 池田～釧路   | 10/8 | 始発    |         |
|       |      | 釧路～根室   | 10/8 | 始発    |         |
|       | 釧網線  | 東釧路～網走  | 10/8 | 始発    |         |
|       | 石北線  | 上川～網走   | 10/8 | 始発    |         |
|       | 留萌線  | 留萌～増毛   | 10/8 | 12:14 |         |
|       | 宗谷線  | 名寄～稚内   | 10/8 | 12:35 |         |
|       | 日高線  | 苫小牧～鶴川  | 10/8 | 11:57 |         |
| JR東日本 | 東北線  | 白石～仙台   | 10/8 | 12:30 |         |
|       |      | 仙台～小牛田  | 10/8 | 12:00 |         |
|       |      | 田尻～瀬峰   | 10/8 | 12:21 |         |
|       | 気仙沼線 | 前谷地～柳津  | 10/8 | 13:32 |         |
|       | 五能線  | 能代～五所川原 | 10/8 | 13:17 |         |
|       | 石巻線  | 石巻～女川   | 10/8 | 13:32 |         |
|       | 常磐線  | 浜吉田～岩沼  | 10/8 | 12:30 |         |

○海事関係

・運航状況

12事業者14航路で運休中

| 事業者名       | 航路名                | 運航状況 | 被害状況 |
|------------|--------------------|------|------|
| ハートランドフェリー | 江差～奥尻島             | 運休   |      |
|            | 瀬棚～奥尻島             | 運休   |      |
|            | 稚内～利礼              | 運休   |      |
| 羽幌沿海フェリー   | 羽幌～天売              | 運休   |      |
| 津軽海峡フェリー   | 函館～大間              | 運休   |      |
| 大島汽船       | 浦ノ浜～気仙沼            | 運休   |      |
| 塩竈市        | 塩竈～朴島              | 運休   |      |
| 女川汽船       | 女川～江島              | 運休   |      |
| 酒田市        | 酒田～勝浦              | 運休   |      |
| 網地島ライン     | 石巻～田代島～網地島         | 運休   |      |
| シィライン      | 青森～佐井              | 運休   |      |
| 商船三井フェリー   | 大洗～苫小牧             | 運休   |      |
| 佐渡汽船       | 寺泊～赤泊              | 運休   |      |
| 新日本海フェリー   | 舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧 | 一部運休 |      |

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

・港湾施設の被害状況

| 都道府県名 | 管理者名    | 港格       | 港湾名 | 地区名 | 被害状況  |
|-------|---------|----------|-----|-----|---|
| 北海道   | 根室市     | 重要       | 根室港 | 根室  | 岸壁エプロン上に越水                                  |
| 北海道   | 広尾町     | 重要       | 十勝港 | 本港  | 水面貯木場の止め壁が破損(木材が港内へ流出(約60本))                |
| 青森県   | 青森県     | 重要       | 青森港 | 本港  | 臨港道路本町・堤川線が高波浪による越波のため通行止め(10/8 12:05～)     |
| 青森県   | 青森県     | 重要       | 青森港 | 油川  | 臨港道路フェリーふ頭木材港線が高波浪による越波のため通行止め(10/8 11:40～) |
| 岩手県   | 岩手県     | 重要       | 宮古港 | 出崎  | 物揚場の係船柱が破損                                  |
| 東京都   | 関東地方整備局 | 特定離島港湾施設 | 南鳥島 |     | 工事中岸壁の取付部の一部が損壊                             |

・根室港(根室港区)において背後市街地が冠水(詳細確認中)

○航空関係

・欠航便(8日16:00時点) 172便(JAL94便、ANA44便、その他34便)

・現時点において空港施設等施設被害なし

○管理ダム、土砂災害、水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、下水道、官庁営繕、宅地、公園、自動車、物流、観光関係

・現時点で被害情報なし

|   |
|---|
| 問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本<br>代表:03-5253-8111 内線35-822<br>直通:03-5253-8461 |
|---|